(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11) 特許出顧公開番号

特**昭2004-91790** (P2004-91790A)

(43) 公開日 平成16年3月25日(2004.3.25)

			
(51) Int.C1. ⁷	F I		テーマコード (参考)
CO9D 11/00	CO9D 11/00		2C056
B 4 1 J 2/01	B41M 5/00	E	2H086
B41M 5/00	B 4 1 J 3/04	101Y	4 J O 3 9

審査請求 未請求 請求項の数 2 OL (全 19 頁)

(21) 出願番号 (22) 出願日 (31) 優先權主張番号 (32) 優先日 (33) 優先權主張国 (31) 優先權主張番号 (32) 優先日 (33) 優先權主張国		(71) 出願人(74) 代理人(74) 代理人	イーストマン コダック カンパニー アメリカ合衆国, ニューヨーク14650 , ロチェスター, ステイト ストリート3 43 100099759 弁理士 青木 篤
		(74) 代理人	100087413 弁理士 古賀 哲次
		(74) 代理人	100102990
		(74) 代理人	弁理士 小林 艮博 100082898
		(, 2) I 4-E) C	弁理士 西山 雅也
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 インクジェットインク組成物および印刷方法

(57)【要約】

【課題】 本発明の目的は、粉砕またはグラインディングを必要とせず、かつ分散剤の使用を必要としない、自己分散型粒子を用いるインクジェットインク組成物を提供することである。本発明のもう1つの目的は、上述のインクジェットインク組成物を使用する印刷方法を提供することである。

【解決手段】 水、湿潤剤、および金属化フタロシアニン着色剤を含むインクジェットインク組成物であって、上記金属化フタロシアニン着色剤が、式:MPc(SO,X)。(SO,NRR')。を有しており、式中、M、Pc、X、a、b、R、およびR'は、本明細書中に既定の通りであり、さらに、上記金属化フタロシアニン着色剤の少なくとも50質量%が上記組成物において粒子として存在する、インクジェットインク組成物。

【選択図】 なし

10